

corega

CG-BARSX

らくらく導入ガイド

このたびは、「CG-BARSX」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本書は、本商品でインターネットに接続するまでの手順を紹介しています。本書と付属の「Q&A」をあわせてご覧になり、正しい設置・操作を行ってください。

このCD-ROMを使うと...

- インターネットをはじめるための設定がかんたんにできます。
- 「同梱品一覧」や「各部の名称と機能」がご覧になれます。

本商品には「かんたんスタート」CD-ROMが付いています

はじめに、次のものが同梱されているか確認しましょう

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> CG-BARSX本体 | <input type="checkbox"/> ACアダプタ | <input type="checkbox"/> かんたんスタート(CD-ROM) |
| <input type="checkbox"/> スタンド | <input type="checkbox"/> スタンド用固定ネジ×2 | <input type="checkbox"/> 壁掛け用ネジセット(アンカ×2、ネジ×2) |
| <input type="checkbox"/> LANケーブル(1.8m) | <input type="checkbox"/> らくらく導入ガイド(本書) | <input type="checkbox"/> Q&A |
| <input type="checkbox"/> コンテンツフィルタリングで安心インターネット | <input type="checkbox"/> 安全にお使いいただくためにお読みください | |
| <input type="checkbox"/> 製品保証書(1年) | | |

※万が一、欠品・不良などがございましたら、お買い上げいただいた販売店までご連絡ください。

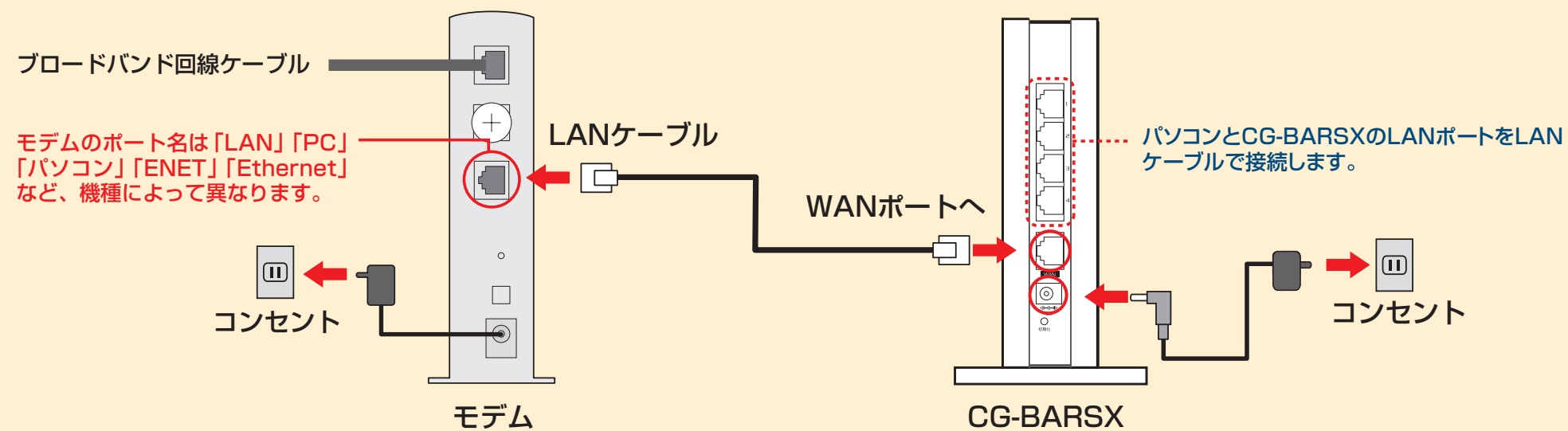
1 ルータ(親機)をパソコンとモデムにつなぎます

次の図のように、ルータをパソコンとモデムにつなぎます。

接続図

1 LANケーブルを、CG-BARSXのWANポートとモデムのLANポートに接続します。

ブリッジ接続でお使いになる場合は、CG-BARSXのルータ機能を「OFF」(裏面④-⑤)にしてお使いください。



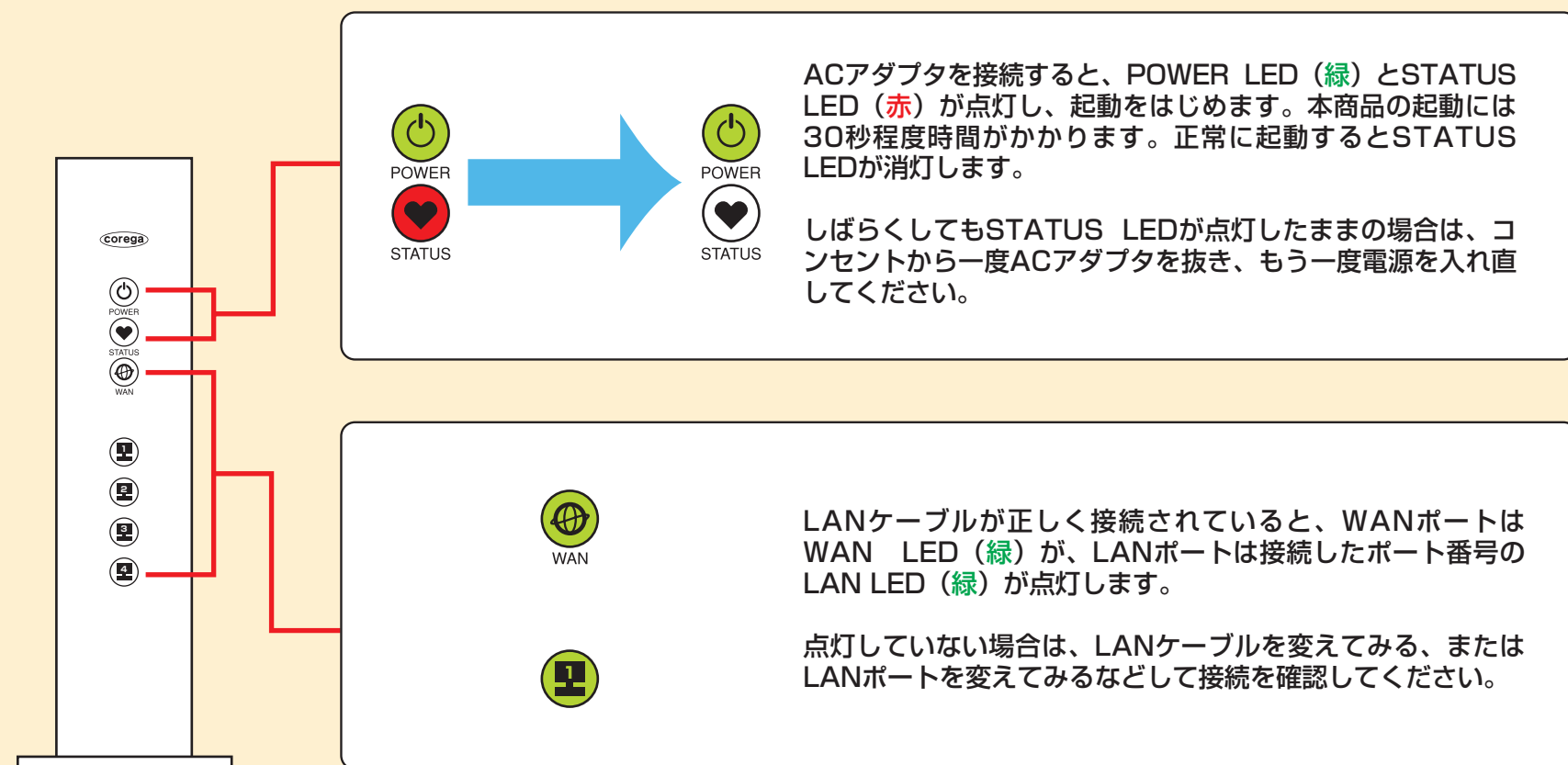
2 本体にACアダプタを接続します。

注意

本商品をお使いになる前に、モデムにパソコンを接続して使用されていた場合は、モデムの電源を切り、30分ほどたってから接続してください。

2 接続状態をLEDで確認します

本商品の起動には30秒程度時間がかかります。前面のLEDで正しく起動されていることを確認してください。

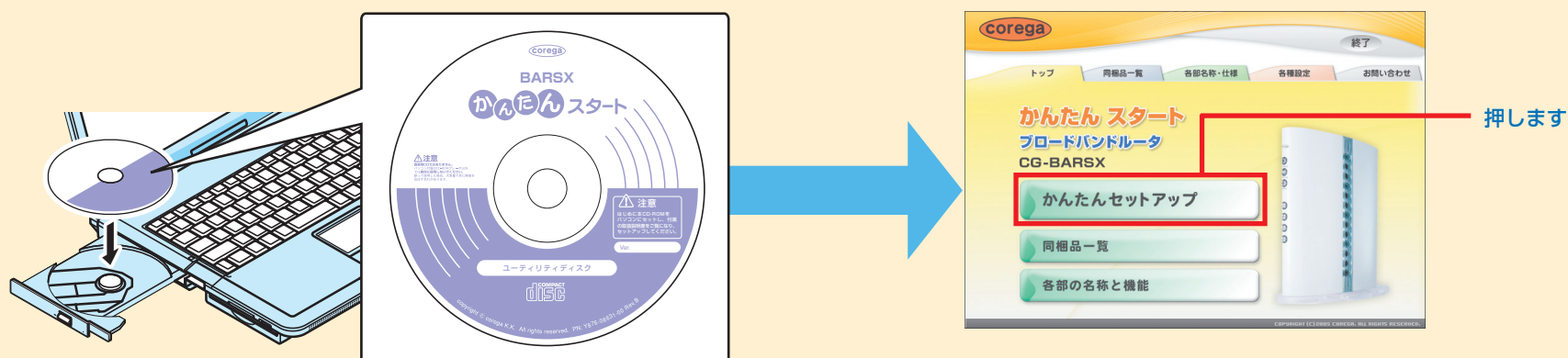


3 「かんたんスタート」CD-ROMをパソコンに入れます

「かんたんスタート」CD-ROMをパソコンに入れると、自動的に次の画面が表示されます(しばらく待っても表示されない場合は、「マイコンピュータ」のCD-ROMアイコンをダブルクリックしてください)。

パソコンのCD-ROMドライブに「かんたんスタート」CD-ROMを入れます。

「かんたんセットアップ」ボタンを押します。



注意

ウィルス対策ソフトやセキュリティ対策ソフトがパソコンに入っている場合は、CD-ROMが起動しない場合があります。一時的に前述の対策ソフトウェアを停止後、CD-ROMを起動してください。なお、ソフトウェアの停止方法については、各ソフトウェアメーカーにお問い合わせください。

同梱品一覧

同梱品一覧や詳細な取扱説明書(PDF)をご覧ください。

各部の名称と機能


各部の名称と機能や、製品仕様などをご覧ください。

裏面に続きます

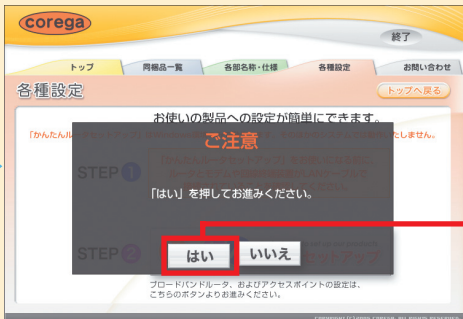
4 ルータに自分の環境を登録します

「かんたんルータセットアップ」ボタンを押し、表示された画面にしたがって次のように手順を進めていきます。


1「かんたんルータセットアップ」ボタンを押します。



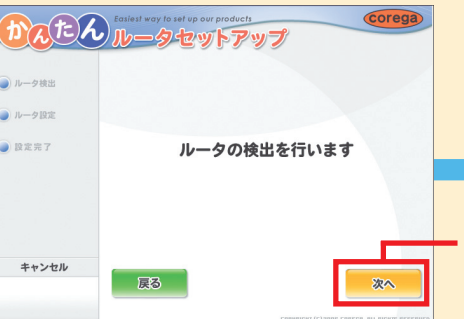
2「はい」ボタンを押します。




3「基本設定」ボタンを押します。



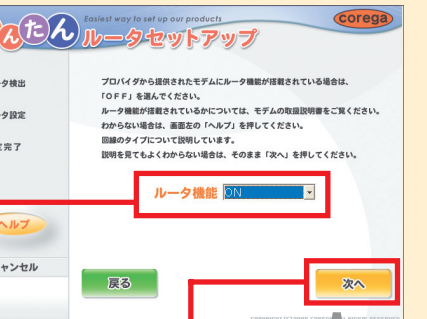
4「次へ」ボタンを押します。



5「検出しました」と表示されたら、「次へ」ボタンを押します。

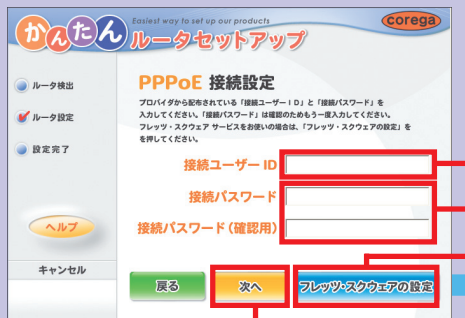


6 ルータ機能の「ON/OFF」を選択し、「次へ」ボタンを押します。



7 検出された回線種別ごとに、それぞれ次のように手順を進めます。

「PPPoE接続」の場合



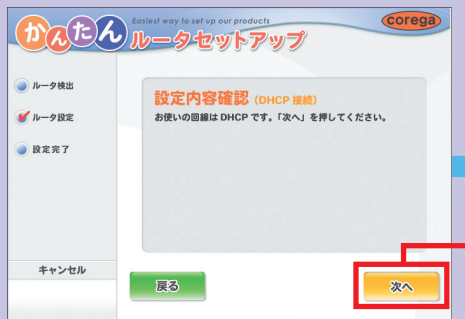
①「接続ユーザーID」を入力します

②「接続パスワード」を入力します

NTTのフレッツ・スクウェアを利用する場合

NTTのフレッツ・スクウェアを利用しない場合

「DHCP接続」の場合

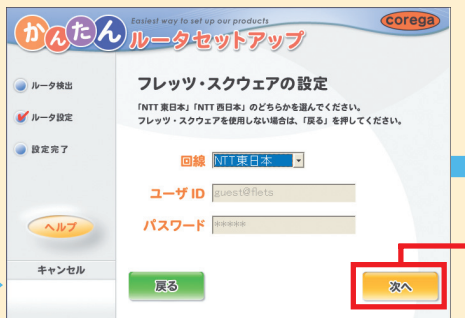


次の画面が表示されたら「次へ」ボタンを押します。

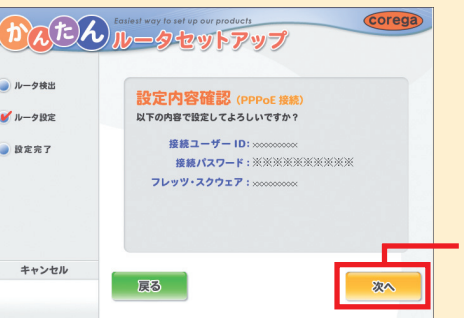
「回線種別が検出できません」と表示された場合

5分ほど時間を置いてから再度同じ手順を行ってください。再び「回線種別が検出できません」と表示された場合は、付属の「Q&A」の「ルータの設定ができない」をご覧ください。

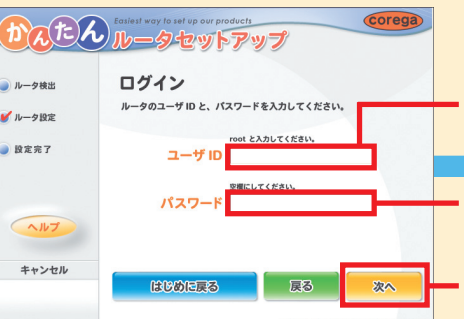
フレッツ・スクウェアの設定をしたら、「次へ」ボタンを押します。



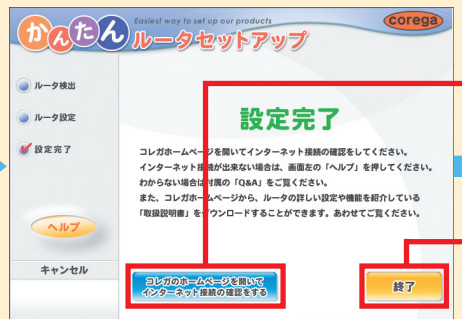
次の画面が表示されたら、「次へ」ボタンを押します。



8 ユーザIDの欄に「root」と入力し、「次へ」ボタンを押します。



9 青いボタンを押してインターネットが正しく接続されるか確認したら「終了」ボタンを押します。



①このボタンを押してインターネット接続の確認をします。

②「終了」ボタンを押します

接続完了

※

接続事業者やサービス内容によって、使用するモデムにルータ機能が搭載されているもの、搭載されていないものがあり、モデムの種類に合わせて本商品のルータ機能のON/OFFを切り替えていただく必要がありますので、次の表をご覧ください。本商品への設定方法をご確認ください。

※一部サービスで、モデムまたはIP電話機にルータ機能が搭載されている場合があります。その場合は、この画面で「ルータ機能」をOFFにしてください。

該当接続サービス名(一例)	本商品の設定
NTT東日本/西日本(Bフレッツ/フレッツ・ADSL)	ON(※一部サービスにより「OFF」)
東京電力(ひかりone)	ON(※一部サービスにより「OFF」)
ケイ・オプティコム(eo光)	ON
九州通信ネットワーク(BBIQ)	ON(※一部サービスにより「OFF」)
USEN(GyaO 光)	ON(※一部サービスにより「OFF」)
Yahoo! BB	ON(※一部サービスにより「OFF」)
CATV各社サービス	ON(※一部サービスにより「OFF」)
NTT西日本(フレッツ・光プレミアム)/イー・アクセス/アカカ・ネットワークス	OFF
その他ADSL・FTTH接続サービス	ON(※一部サービスにより「OFF」)

次のような場合はご契約いただいたプロバイダまたは回線業者にご確認ください。

●モデムにルータ機能が搭載されているかわからない場合

●ご契約中の接続サービス名が上の表に記載されていない場合

「かんたんスタート」CD-ROMを使わない場合

- 本商品に接続したパソコンで、Internet ExplorerなどのWebブラウザを起動します。
- Webブラウザのアドレス入力欄に「192.168.1.1」と入力し、キーボードの「Enter」キーを押します。

アドレス

192.168.1.1
- ユーザ名とパスワードを入力する画面が表示されたら、ユーザ名の欄に「root」と入力し、パスワードは何も入力せずに「ログイン」ボタンを押します。

ユーザ名:

パスワード:

ログイン

キャンセル

(C)2000-2005 株式会社コレガ
- 設定画面が表示されたら、左側のメニューから「簡単設定」を選択し、「次へ」を押します。

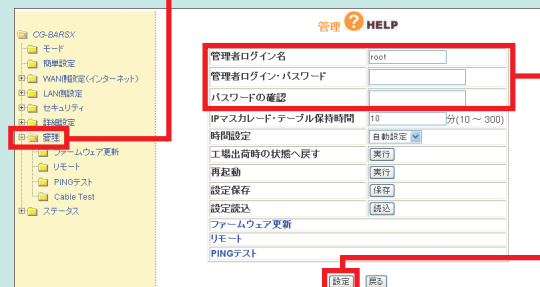
- 「自動」を選択し、「次へ」を押します。

- インターネットへの接続方法を自動的に判別し、設定画面を表示します。表示される画面にしたがって必要事項を入力してください。

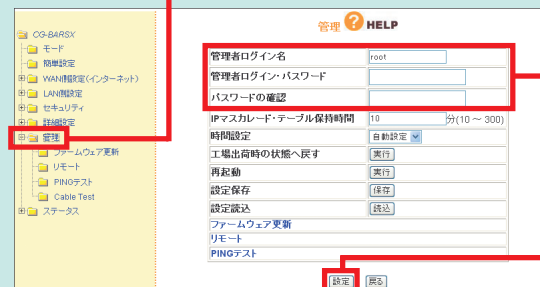
「ユーザID」と「パスワード」の設定方法

「ユーザID」と「パスワード」を変更する場合は、先の「かんたんスタートCD-ROM」を使わない場合の手順①～③を行った後、画面左側のメニューから「管理」を選択し、「管理者ログイン名」、「管理者ログイン・パスワード」、「パスワードの確認」をそれぞれ入力し、「設定」ボタンを押します。

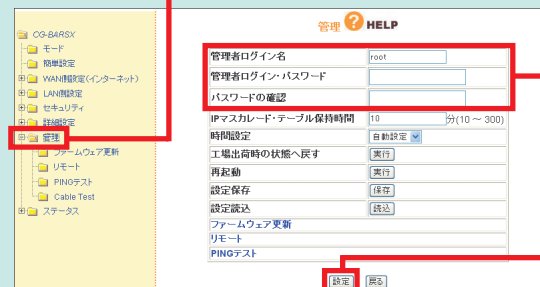
①押します



②入力します



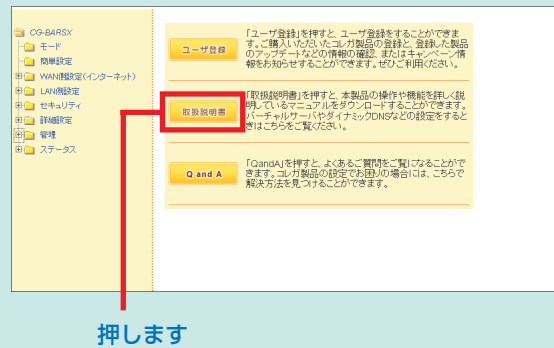
③押します



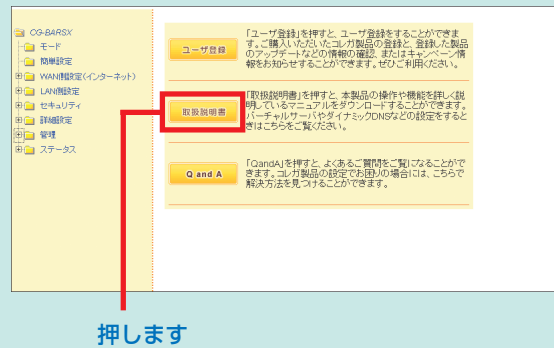
さらにルータの機能を使いたい場合

ダイナミックDNSやポート開放(バーチャルサーバ)などのルータの機能を使いたい場合は、「かんたんスタートCD-ROM」の同梱品一覧または設定画面から「取扱説明書」(PDFマニュアル)をご覧ください。画面左側のメニューより設定した項目を選択してください。

①押します



②押します



製品仕様

サポート規格	WAN	IEEE802.3u(10BASE-TX)/IEEE802.3(10BASE-T)
	LAN	IEEE802.3u(10BASE-TX)/IEEE802.3(10BASE-T)/IEEE802.3x(Flow Control)
取得承認	VCCIクラスB、PSE	
	Internet Explorer 5.5以上	
WAN仕様	規格	10BASE-TX/10BASE-T, Full Duplex/Half Duplexオートネゴシエーション
	ポート	RJ-45×1ポート(MDI/MDI-X自動認識、手動設定)
LAN仕様	規格	10BASE-TX/10BASE-T, Full Duplex/Half Duplexオートネゴシエーション
	ポート	RJ-45×4ポート(全ポートMDI/MDI-X自動認識)
電源部	本体	最大消費電力: 7W
	ACアダプタ	定格入力電圧: AC100V(60/60Hz) / 定格入力電流: 240mA
環境条件	動作時	温度: 0~40℃ / 湿度: 90%以下(結露なきこと)
	保管時	温度: -20~60℃ / 湿度: 95%以下(結露なきこと)
外形寸法	質量	41(W)×113(D)×152(H)mm 本体のみ(突起部を含まず)
	質量	260g 本体のみ(スタンド、ACアダプタを含まず)

おことわり
・本書は、株式会社コレガが作成したもので、全ての権利を弊社が保有しています。弊社に無断で本書の一部または全部をコピーすることを禁じます。
・予告なく本書の一部または全部を修正・変更することがありますことご了承ください。
・改良のため製品の仕様を予告なく変更することがありますことご了承ください。この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用するを目的としています。この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

本商品は、GNU General Public License Version 2に基づき許諾されるソフトウェアのソースコードを含んでいます。これらのソースコードはフリーソフトウェアです。お客様は、Free Software Foundationが定めたGNU General Public License Version 2の条件に従ってこれらのソースコードを再頒布または変更することができます。これらのソースコードは有用と思いますが、頒布にあたっては、市場性及び特定目的適合性についての断絶の保証を含めて、いかなる保証も行いません。詳細については、添付CD-ROM内GNU LICENSE PDFをお読みください。なお、ソースコードの入手をご希望されるお客様は、弊社ホームページ、サポート情報内の頒布製品の「ダウンロード情報」をご覧ください。配布時に発生する費用はお客様ののご負担となります。

Copyright ©2005 株式会社コレガ
coregaは、株式会社コレガの登録商標です。Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。その他、この文書に掲載されているソフトウェアおよび周辺機器の名称は各メーカーの商標または登録商標です。

2005年10月 初版
2007年1月 第三版